Seilspielgerät

5 Beschreibung

10

Die Erfindung betrifft ein Seilspielgerät mit einem Außengerüst und mit innerhalb des Außengerüstes angeordneten, ein Raumnetz bildenden Seilen, die an bestimmten Knotenpunkten des Außengerüstes spannbar befestigt sind.

Seilspielgeräte sind bekannt. Sie werden auf Kinderspielplätzen sowie Sport- und Freizeitanlagen zum Klettern, Hangeln und Schaukeln aufgestellt. Klettergerüste für Kinder 15 mit einem die äußere Kontur des Gerüstes bestimmenden Stützrahmen und einem darin verspannten Seilraumnetz sind zum Beispiel aus der DE-A 2046791 bekannt. Zwischen den Knotenpunkten des Stützrahmens, der als Quader oder als Oktaeder ausgebildet ist, sind als Verbindungsteil Seile ge-20 spannt. Dabei können teilweise auch Druckstäbe des Stützrahmens weggelassen und durch einen inneren Druckstab im Seilraumnetz ersetzt sein. Das Raumnetz wird dann im Ganzen elastisch und schwingfähig. Die dort beschriebene Rahmenform auf der Basis eines Vierecks ist als Einzelspielgerät jedoch nicht sehr attraktiv, weil einerseits kein nennens-25 wertes Raumnet zvolumen entsteht und andererseits das Gerät nicht durch modularen Aufbau zu größeren Einheiten kombinierbar ist, so dass außer einer Vervielfachung des Einzelspielgerätes kein Effekt hinsichtlich der Gestaltung attraktiver Raumformen erreichbar ist. Bei größeren Spielgerä-30 ten werden deshalb Stützrahmen nach Art eines Vielflächners verwendet, in deren Innenraum ein einzelnes, größeres Seilnetz verspannt ist.

35 In der WO 02074392 A2 wird ein Seilspielgerät beschrieben, das einen Stützrahmen aufweist, der aus fünfeckigen Rahmen-

teilen, wobei innerhalb eines jeden Rahmenteils ein separates Seilnetz aufgespannt ist, besteht. Zur Verbindung der Rahmenteile sowie zur Abspannung einzelner Seile werden die an sich bekannten Hohlkugelverbinder eingesetzt. Diese pentagonartigen Spielgeräte, die auf die Dodekaeder-Reihe zurückzuführen sind, haben den Nachteil, dass eine größere Anzahl unterschiedlich langer Seilelemente und Gerüstelemente eingesetzt werden, die die Herstellung dieser Geräte technologisch und kostenmäßig aufwendig machen.

10 Darüber hinaus fehlt diesem Seilspielgerät eine gewisse "Fülligkeit" der inneren Struktur des Raumnetzes.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, ein neues Seilspielgerät anzubieten, das sich durch eine besondere "Fülligkeit" des Raumnetzes auszeichnet und dessen Herstellung sowohl technologisch als auch kostenmäßig gegenüber den bekannten Geräten deutliche Vorteile aufweist.

Die Lösung der Aufgabe erfolgt mit den Merkmalen des Anspruches 1. So ist das Seilspielgerät mit Außengerüst dadurch gekennzeichnet, dass das Außengerüst eine Ikosaederform aufweist, die aus gleichseitige Dreiecke bildende Rahmenteilen besteht, deren Dreieckspitzen an den Knotenpunkten miteinander verbunden sind und dass die innere Struktur des Raumnetzes eine oder mehrere ineinandergeschachtelte fußballartige Ballraumzellen aufweist, die mittels Abspannseile an den Knotenpunkten des Außengerüstes gehaltert sind.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

30

Die Vorteile des erfindungsgemäßen Seilspielgerätes sind die folgenden:

es werden Knotenpunkte eingesetzt, die alle die gleiche,
 beispielsweise eine kugelförmige, Knotenform aufweisen.

Damit ist der Herstellungsprozess (Metallguss) der in der Regel als Aluminiumf ormkörper ausgebildeten Knotenpunkte besonders effektiv

- das Außengerüst ist aus gleich langen Stäben zusammengesetzt
- das Volumen innerhalb des Außengerüstes ist besonders effektiv ausgenutzt
- beim Einbau einer Ballraumzelle werden nur zwei unterschiedlich lange Seilelemente zur Herstellung der Raumnetzstruktur eingesetzt, so dass diese Netze vom Endverbraucher bzw. vom lokalen Verbraucher selbst zusammengebaut werden können, was kostenmäßig vorteilhaft zu Buche schlägt. Werden weitere Ballraumzellen ineinandergeschachtelt, verlängert man die Abspannseile mittels
 Verbindungsseile entsprechend. Zusätzlich werden für je-

de weitere Ballraumzelle nur noch 12 kürzere Fünfeckseile benötigt.

In einer Ausgestaltung der Erfindung ist eine äußere BaIl20 raumzelle mittels Abspannseile an zwölf Knotenpunkten der
Ikosaederf orm spannbar gehaltert.

Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, dass eine innere Ballraumzelle mittels Verbindungsseilen an der äußeren Ballraumzelle gehaltert ist.

Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, dass das Außengerüst dreißig gleich lange Stäbe aufweist, deren Enden mit den Knotenpunkten verbunden sind.

30

25

In einer weiteren Ausgestaltung weist das Außengerüst weitere Stabilisierungselemente auf.

In einer Weiterbildung weisen die Ballraumzellen zwölf re-35 guläre Fünfecke und zwanzig reguläre Sechsecke auf.

Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, dass von den Ecken jedes Fünfeckes der äußeren Ballraumzelle ausgehend jeweils fünf Abspannseile pyramidenartig am Knotenpunkt zusammengeführt und dort spannbar gehaltert sind.

5

In einer weiteren Ausgestaltung sind die Ecken jedes Fünfeckes der äußeren Ballraumzelle jeweils mit fünf Verbindungsseilen mit den Ecken jedes Fünfeckes einer weiteren inneren Ballraumzelle verbunden.

10

20

25

In einer weiteren Ausgestaltung ist eine Ballraumzelle aus zwei unterschiedlich langen Seilelementen zusammengesetzt, die bei inneren Ballraumzellen kürzer sind.

15 Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, dass die Verbindungsseile verlängerte Abspannseile sind.

Eine weitere Ausgestaltung ist dadurch gekennzeichnet, dass die zwölf Knotenpunkte, die untereinander mit Stäben verbunden sind, als Hohlkörper ausgebildet sind, die Seilspannelemente enthalten.

Eine weitere Ausgestaltung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Stäbe mittels Schraubbolzen an einer Wandung des Hohlkörpers gehaltert sind.

Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, dass die Seilspannelemente in bzw. an der Wandung des Hohlkörpers gehaltert sind.

30

35

Die durch Stutzen einer Ikosaeder-Struktur entstehenden Ballraumzellen, die aus zwölf Fünfecken und zwanzig Sechsecken bestehen, weisen die Form und Struktur eines Fußballs auf. Im Gegensatz zu den bekannten Seilraumnetzzellen auf Basis von Oktaedern, die sich stapeln lassen und somit eine räumliche Fülle erreichen, werden hier die fußballartigen

Ballraumzellen ineinandergeschachtelt. Da in den Ikosaeder-Strukturen alle Ecken gleich sind und somit auch die Ab spannpunkte gleich gestaltet werden können, enthalten die Raumnetze immer wiederkehrende, gleiche Seilelemente, wie Abspannseile und Verbindungsseile.

Eine kleine Ballraumzelle wird nur aus den zwei verschieden langen Abspannseilen bzw. Verbindungsseilen gebildet:

Das Abspannseil, das von Spannpunkt zu Spannpunkt läuft und gleichzeitig die Kanten der Sechsecke bildet (dreißig Stück), und das Verbindungsseil, das das Fünfeck bildet (zwölf Stück).

Will man bei einem größeren Gerät eine weitere kleinere
15 Ballraumzelle ins innere der ersten größeren Ballraumzelle
legen, benötigt man lediglich 12 mal eine weitere, kleinere
Fünfeckseilposition, während die Abspannseile zusätzlich
verlängert werden, um die innere Ballraumzelle abzuspannen
und die Kanten der Sechsecke des inneren Ballraumnetzes zu
20 bilden.

Die Erfindung wird anhand von Zeichnungen und einer beispielhaften Beschreibung näher erläutert.

25 Es zeigen

- Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines Seilspielgerätes mit zwei ineinandergeschachtelten Ballraumzellen,
- 30 Fig. 2 eine perspektivische Darstellung eines Seilspielgerätes mit Blickrichtung der gleichseitigen Dreiecksfläche des Ikosaeders,
- Fig. 3 eine Darstellung der Abspann- bzw. Verbindungsseile und Fünfeckseile,

Fig. 4 eine perspektivische Darstellung eines Seispielgerätes mit einer Ballraumzelle,

- Fig. 5 eine geschnittene Darstellung eines Knotenpunktes 5 mit Seilspanneinrichtung,
 - Fig. 6 eine Darstellung von Seilspannelementen in einem Knotenpunkt,
- Fig. 7 eine Darstellung von Seilspannelementen und Stabbefestigung in einem Knotenpunkt,
 - Fig. 8 eine perspektivische Detaildarstellung eines Knotenpunktes mit Seil- und Stabansätzen,
 - Fig. 9 eine Detaildarstellung mit zwei Ballraumzellen,

15

- Fig. 10 eine perspektivische Darstellung einer pyramidischen Rahmenerweiterung eines Ikosaedergerüstes und
- Fig. 11 eine perspektivische Darstellung einer Einlage in ein Rahmenteil.
- In Fig. 1 ist ein Seilspielgerät mit zwei ineinanderge25 schachtelten Ballraumzellen 11 und 12 der Blickrichtung eines Knotenpunktes 2 gezeigt. Ein Außengerüst 1 ist aus Rahmenteilen 4, die aus gleichseitigen Dreiecken bestehen, zusammengesetzt. Die Knotenpunkte 2 sind die Verbindungselemente für Stäbe 3, die die Rahmenteile 4 bilden. Darüber
- hinaus sind an Abspannpunkten 10 der Knotenpunkte 2 Abspannseile 6 eines Raumnetzes befestigt. Das Raumnetz besteht aus einer größeren Ballraumzelle 11 und einer in ihr angeordneten, kleineren Ballraumzelle 12. Die beiden ineinandergeschachtelten Ballraumzellen 11 und 12 weisen je zwölf Fünfecke 8, die mittels Fünfeckseile 5 gebildet wer-
- 35 zwölf Fünfecke 8, die mittels Fünfeckseile 5 gebildet werden, und je zwanzig Sechsecke 9 auf, die aus den Ab-

Spannseilen 6 bzw. ihrer Verbindungsseile 7 gebildet werden.

In Fig. 2 ist das gleiche Gerät mit Blickrichtung in das als gleichseitiges Dreieck ausgebildetes Rahmenteil 4 dargestellt.

Fig. 3 zeigt detailliert Seilpositionen in Seitenansicht mit zwei Ballraumzellen 11 und 12. Hier sind die Ab10 Spannseile 6 bzw. die diese verlängernden Verbindungsseile 7, die auch die Kanten der Sechsecke 9 bilden, und die Fünfecke 8, die durch die Fünfeckseile 5 gebildet werden, dargestellt. Von den Abspannseilen 6 sind fünf hervorgehoben, die mit den hervorgehobenen Fünfecken 8 verbunden 15 sind.

In der Darstellung gemäß Fig. 4 sind die Seilpositionen noch einmal in perspektivischer Darstellung für Seilspielgeräte mit einer Ballraumzelle 11 gezeigt.

20

Fig. 5 zeigt einen Knotenpunkt 2, der als kugelförmiger Hohlkörper 13 ausgeführt ist. In einer Wandung 17 des Hohl-körpers 13 sind mittels Schraubbolzen die Stäbe 3 des Außengerüstes 1 befestigt. Die Bedienung der Schraubbolzen erfolgt über eine mit einem Deckel 15 verschließbare Öffnung 19 im Hohlkörper 13.

Fig. 6 zeigt eine mögliche Variante der Anordnung von Seilspannelementen 18 in dem kugelförmigen Hohlkörper 13. Die
durch die Wandung 17 des Hohlkörpers 13 geführten Abspannseile 6 werden mit einem Spannbolzen, der durch die
Öffnung 19 bedienbar ist, gespannt.

In Fig. 7 ist beispielhaft die Anordnung der Befestigung 35 der Stäbe 3 und der Seilspannelemente 18 an bzw. in der Wandung 17 des kugelförmigen Hohlkörpers 13 dargestellt.

Fig. 8 zeigt in einer Detaildarstellung die Ansätze der Stäbe 3 und der Abspannseile 6 am Knotenpunkt 2.

- Fig. 9 zeigt in einer Detaildarstellung die Seilkonstruktion eines Seilspielgerätes mit zwei Ballraumzellen 11 und 12, die über die Verbindungsseile 7 und Abspannseile 6 an einem Abspannpunkt 10 gehaltert sind.
- In Fig. 10 ist ein Rahmenteil 4 dargestellt, das eine mit den Knotenpunkten 2 des Rahmenteiles 4 verbundene Rahmenerweiterung 21 aufweist. In dieser beispielhaften Ausführung ist ein zusätzlicher Knotenpunkt 2 als Spitze einer Dreieckspyramide vorgesehen, deren Kanten als Stäbe 3 mit den Knotenpunkten 2 des Isokaeders verbunden sind.
- Fig. 11 zeigt eine weitere Ausgestaltung der Erfindung, bei der die Fläche innerhalb des Rahmenteiles 4, ein gleichseitiges Dreieck, mit einer flächigen Einlage 20, insbesondere 20 aus textilem Material, Metall oder Kunststoff, versehen ist.
 - Die in Fig. 10 und Fig. 11 dargestellten Ausführungen sind insbesondere dazu geeignet, zum Einen spielenden Kindern mehr Sicherheit gegen Herausfallen zu geben, zum Anderen weitere Gestaltungsmöglichkeiten des Spielgerätes zu eröffnen.

Bezugszeichenliste

- I Außengerüst
- 5 2 Knotenpunkt
 - 3 Stab
 - 4 Rahmenteil

10

- 5 Fünfeckseil
- 6 Abspannseil
- 15 7 Verbindungsseil
 - 8 Fünfeck
 - 9 Sechseck

20

- 10 Abspannpunkt
- II äußere Ballraumzelle
- 25 12 innere Ballraumzelle
 - 13 Hohlkörper
 - 14 Schraubbolzen

30

- 15 Deckel
- 16 Spannbolzen
- 35 17 Wandung
 - 18 Seilspannelement
 - 19 Öffnung

- 20 Einlage
- 21 Rahmenerweiterung

Patentansprüche

5

 Seilspielgerät mit Außengerüst (1) und mit innerhalb des Außengerüstes (1) angeordneter, ein Raumnetz (12) bildender Seile, die an bestimmten Knotenpunkten (2) des Außengerüstes (1) spannbar befestigt sind,

10 dadurch gekennzeichnet, dass

das Außengerüst (1) eine Ikosaederf orm aufweist und die Kanten und die Ecken der Ikosaederf orm als die Form eines gleichseitigen Dreiecks aufweisende Rahmenteile (4) ausgebildet sind, die Stäbe (3) und die Knotenpunkte

15 (2) umfassen, und dass innerhalb des Außengerüstes (1) und an diesem spannbar gehaltert, eine oder mehrere ineinander geschachtelte, die Raumform eines abgestumpften Isokaeders aufweisende, Ballraumzellen (11, 12) angeordnet sind.

20

- 2. Seilspielgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine äußere Ballraumzelle (11) mittels Abspannseile (6 an zwölf Knotenpunkten (2) der Ikosaederf orm spannbar gehaltert ist.
- 3. Seilspielgerät nach Anspruch 1 oder 2,
- dadurch gekennzeichnet, dass
 eine innere Ballraumzelle (12) mittels Verbindungsseilen an der äußeren Ballraumzelle (11) gehaltert ist.

4. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
dadurch gekennzeichnet, dass
das Außengerüst (2) dreißig gleich lange Stäbe (3) aufweist, deren Enden mit den Knotenpunkten (2) verbunden sind.

5. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass

- 10 das Außengerüst (2) weitere Stabilisierungselemente aufweist.
- 6. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

 15 dadurch gekennzeichnet, dass

 die Ballraumzellen (11, 12) zwölf reguläre Fünfecke (8)

 und zwanzig reguläre Sechsecke (9) aufweisen.
- 7. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass von den Ecken jedes Fünfeckes (8) der äußeren Ballraumzelle (11) ausgehend jeweils fünf Abspannseile (β) pyramidenartig am Knotenpunkt (2) zusammengeführt und dort spannbar gehaltert sind.
 - 8. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Ecken jedes Fünfeckes (8) der äußeren Ballraumzelle (11) jeweils mit fünf Verbindungsseilen (7) mit den Ecken jedes Fünfeckes (8) einer oder weiterer inneren Ballraumzelle (12) verbunden sind.

9. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
dadurch gekennzeichnet, dass
eine Ballraumzelle (11, 12) aus zwei unterschiedlich
langen Seilelementen zusammengesetzt ist, die bei inneren Ballraumzellen (12) kürzer sind.

- 10. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Verbindungsseile (7) verlängerte Abspannseile (6) sind.
- 11. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

 15 dadurch gekennzeichnet, dass

 die Knotenpunkte (2) die untereinander mit Stäben (3)

 verbunden sind als Hohlkörper (13) ausgebildet sind,

 die Seilspannelemente (18) enthalten.

20

5

12. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
dadurch gekennzeichnet, dass
die Stäbe (3) mittels Schraubbolzen (14) an einer Wandung (17) des Hohlkörpers (13) gehaltert sind.

25

30

13. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Seilspannelemente (18) in bzw. an der Wandung (17) des Hohlkörpers (13) gehaltert sind.

14. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 13,
dadurch gekennzeichnet, dass
ein Rahmenteil (4) eine mit dem Knotenpunkt (2) verbundene Rahmenerweiterung (21) aufweist.

5

10

- 15. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Rahmenerweiterung (21) als eine räumliche Konstruktion aus Stäben (3) und Knotenpunkten (2) ausgeführt
 ist.
- 16. Seilspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 15,

 dadurch gekennzeichnet, dass

 mindestens ein gleichseitiges Dreieck, das durch ein
 Rahmenteil (4) gebildet ist, eine flächige Einlage
 (20), insbesondere aus textilem Material, Metall oder
 Kunststoff, aufweist.

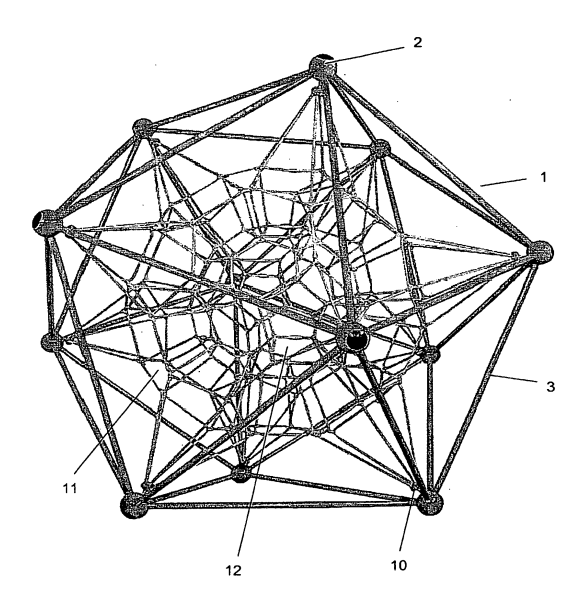


Fig. 1

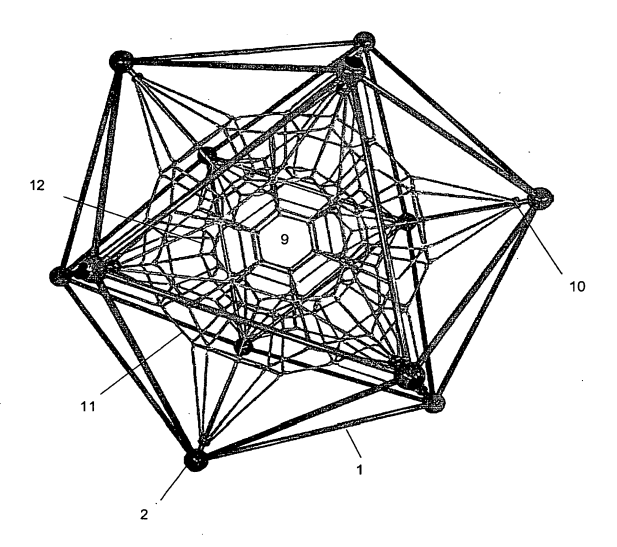


Fig. 2

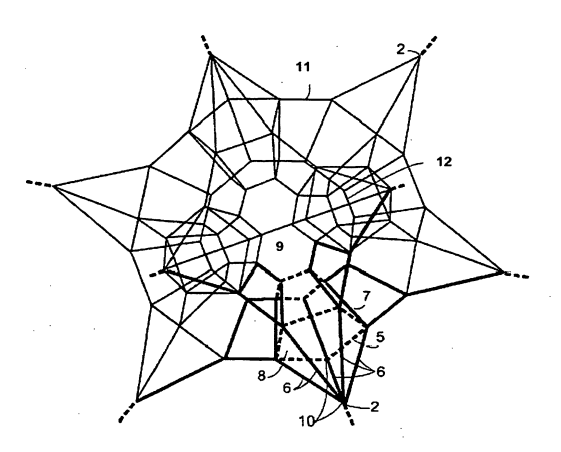


Fig. 3

4/7

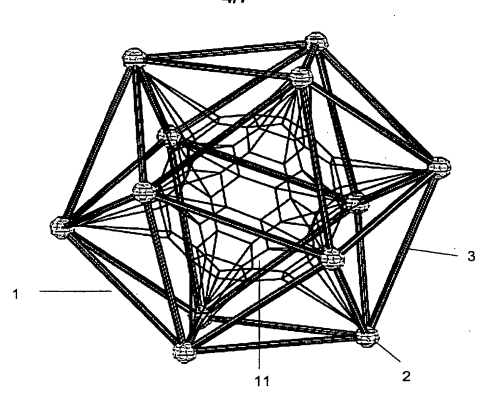


Fig. 4

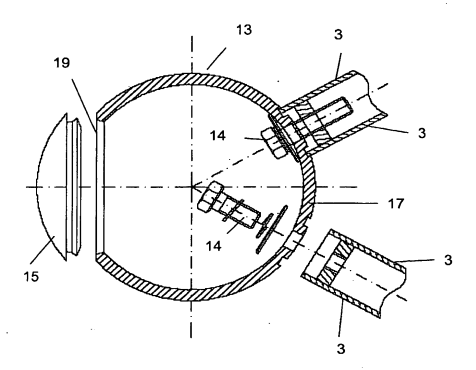


Fig. 5

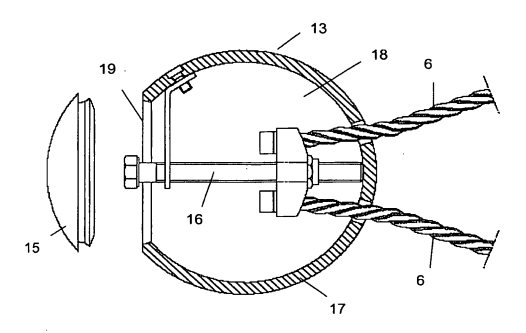


Fig. 6

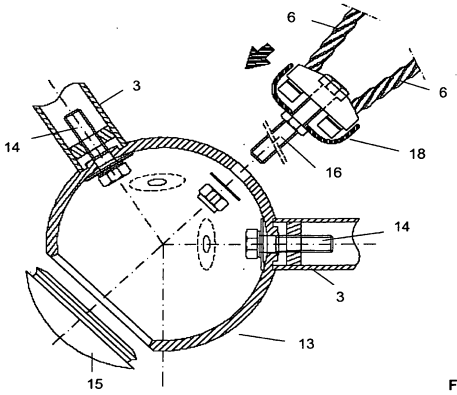


Fig. 7

6/7

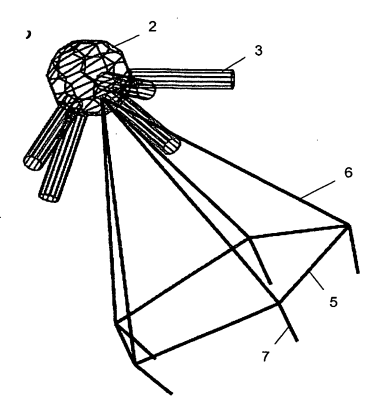


Fig. 8

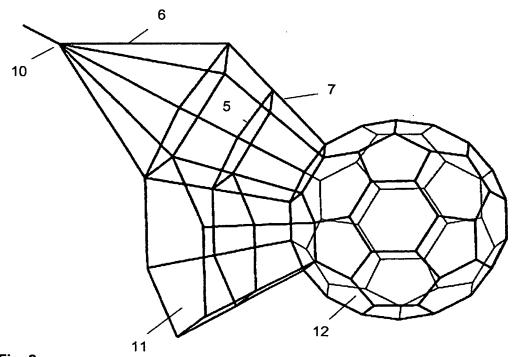


Fig. 9

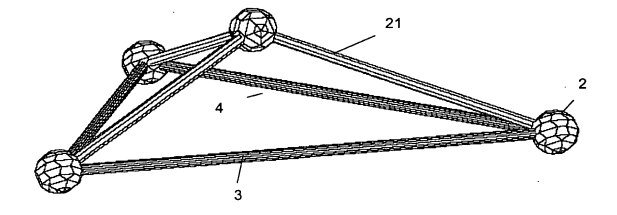


Fig. 10

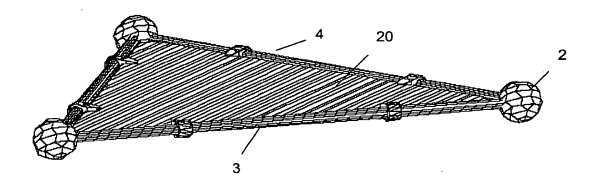
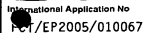


Fig. 11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



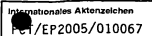
			CT/EP2005/010067		
A. CLASSI	IFICATION OF SUBJECT MATTER A63B9/00				
	110525700				
	to International Patent Classification (IPC) orto both national Classification (IPC) o	cation and IPC			
	ocumentation searched (Classification System followed by Classifica	tion symbols)			
	A63B				
Documentati	ion searched other than minimum documentation. Io the extent that	such documents are included	in the fields searched		
i	lata base consulted duπng the international search (name of data b	ase and, where practical, sea	rch terms used)		
EPO-In	nternal				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT I				
Category '	Citation of document, with indicatioπ, where approp πate, of the re-	elevant passages	Relevant to Claim No		
Α	WO 02/074392 A (BERLINER SEILFAB	RIK GMBH &	1		
1	CO; KOEHLER, KARL-HEINZ)				
ļ	26 September 2002 (2002-09-26) cited in the application				
	the whole document				
Α	DE 20 64 791 A1 (LEHMANN CONRAD	ת א	1		
^	22 June 1972 (1972-06-22)	•			
	cited in the application				
	the whole document				
Α	DE 101 36 643 Al (UDB URBAN DESI	GN BERLIN	1		
	GMBH) 13 February 2003 (2003-02-				
'	the whole document				
D Furth	her documents are listed in the continuation of box C	X Patent family memb	pers are listed in annex		
⁰ Special cat	tego πes of cited documents		i after the international filing date		
	nt defining the general State of the art which is not cred to be of particular relevance	cited to understand the	in conflict with the application but punciple or theory underlying the		
J.	document but published on or after the international	invention 1X document of particular r	elevance, the claimed invention		
¹ L" documer	nate it which may throw doubts on pποπty claum(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive St	novel or can πot be considered to ep when the document is taken alone		
citation	n or other special reason (as specified)	cannot be considered	elevance, the claimed invention to involve an inventive step when the		
other r	nt refernng to an oral disclosure, use, exhibition or means nt published pxor to the international filing date but		with one or more other such document being obvious to a person skilled		
	nt published profit to the international filing date but	'&' document member of the same patent family			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the in	sternational search report		
1	0 January 2006	17/01/2006			
Name and n	nailing address of the ISA	Autho πzed officer			
	European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV RijsWijk				
	Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Oel schl äge	er, H		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PET/EP2005/010067

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 02074392	Α	26-09-2002	CA	2435937	Al	26-09-2002
			DE	10105463	Al	14-08-2002
			ΕP	1357981	A2	05-11-2003
			US	2004116254	Al	17-06-2004
DE 2064791	Al	22-06-1972	NONE			
DE 10136643	Al	13-02-2003	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	ANMELDUNGSGEGENSTANDES
Δ 63 R 0/0 ()

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte aber nicht zum Mmdestprufstoff gehörende Veröffentlichungen soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
Α	WO 02/074392 A (BERLINER SEILFABRIK GMBH & CO; KOEHLER, KARL-HEINZ) 26. September 2002 (2002-09-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
A	DE 20 64 791 Al (LEHMANN CONRAD R) 22. Juni 1972 (1972-06-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
A	DE 101 36 643 Al (UDB URBAN DESIGN BERLIN GMBH) 13. Februar 2003 (2003-02-13) das ganze Dokument 	1
° Besondere 'A¹ Veröffer aber n "E" alleres	The veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeu	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden

aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" alleres Dokument, das edoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L" Veröffentlichung die geeignet ist einen Pπoπtatsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht proffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Pno πtatsdatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 1X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 1Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
10. Januar 2006	17/01/2006		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde	Bevollmächtigter Bediensteter		
Europaisches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV RijSWljk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 3 1 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	OeI Schl äger, H		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
Internationales Aktenzeichen EP2005/010067	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Muglæd(er) der Patentfamihe		Datum der Veröffentlichung	
WO 02074392	Α	26-09-2002	CA	2435937	Al	26-09-2002
			DE	10105463	Al	14-08-2002
			ΕP	1357981	A 2	05-11-2003
			US	2004116254	Al	17-06-2004
DE 2064791	Al	22-06-1972	KEIN	IE		
DE 10136643	Al	13-02-2003	KEIN	ie		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamiliß) (Januar 2004)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
1MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.